

Visit to the Rettenmaier Company

Messrs. Rettenmaier sen. + jun.
Mr. Schlosser
Dr. Recknagel

05/07/97

EXHIBIT N

The distribution of non-treated wood fibre materials is limited because these admittedly would be suited with regard to the filtration properties, but do emit ingredients.

Liquid glass, sugar (glucose, dextrose, fructose, molasses), dye solutions, fat

An application is opened up for the wood fibres that does not imply the expenditure involved in cellulose preparation.

Particles may also be cotton, straw, hemp, flax, bark, grasses

Cellulose-containing re-usable waste materials, e.g. used paper, paper waste

Not all of the sensory active ingredients

A.18 Particle dimensions over screen

A. 31' The grain shape changes during wet-phase grinding and, thus, influences the water equivalent

Change

Samples 1, 2, 3

Submit

Bank in Fr. Mummair
Hrn. Mummair sen. + jun 5.3.97
H. Schloss
H. Dr. Buchnagel EXHIBIT N

Die Wirkung des unbelandeten Holzfaser-
stoffs in der Filtration ist beschränkt, wie
man zwar an der Filtrationsgeschwindigkeit
gesehen hat, aber auch Stoffe abge- (Mengen)
halten, wie z.B. (Glucose, Dextrin, Fructose)
Vitamin, Farbstoffe, Fett

Es wird dem Holzfaserstoff mit Anwendung
bald wässrig oder dem Aufstand wie in
Abwasserwerken

Partikel können auch aus Baumholz,
Stroh, Haarfaser, Flachs, Bast, Gräser.
Cellulosehaltige Sekundärrohstoffe, z.B.
Altpapier, Papierabfälle

Nicht alle sonstigen wirksamen Bestandteile

A. 18 Partikelabreinigung über Sieb

A. 31' Bei der Mahlung in der Nachphase
ändern sich die Korngrößen und beeinflusst
so den Wasserlauf.

<u>Änderung</u>	<u>Proben 1, 2, 3</u>	<u>Eintritt</u>
-----------------	-----------------------	-----------------